

# SAKRET Dichtband

Querdehnbares, längsstabiles und flexibles Dichtband für Küche und Bad



<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für innen</li> <li>• Für Wand und Boden</li> </ul>													
<b>Eignung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum flexiblen Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen in Feucht- und Nassräumen gegen nicht drückendes Wasser.</li> <li>• Geeignet in Kombination mit Flächenabdichtungen.</li> <li>• Das Dichtband auf NBR-Kautschuk-Basis ist beidseitig mit Polyestervlies beschichtet.</li> </ul>													
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserundurchlässig</li> <li>• Dauerelastisch</li> <li>• Reißfest</li> <li>• Silikonverträglich</li> <li>• Alterungsbeständig</li> <li>• Chemikalienbeständig (verdünnte Säuren, Laugen und Salzlösungen)</li> <li>• Sehr emissionsarm</li> <li>• Rissüberbrückend bis 0,2 mm</li> <li>• Breite 120 mm</li> </ul>													
<b>Materialbasis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit thermoplastischem Elastomer beschichtetes Polyester-Gewirke</li> </ul>													
<b>Technische Daten</b>	<table border="1"> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit</td> <td>– 30–90 °C</td> </tr> <tr> <td>Gesamtbreite</td> <td>120 mm</td> </tr> <tr> <td>Beschichtungsbreite</td> <td>70 mm</td> </tr> <tr> <td>Stärke</td> <td>0,6 mm</td> </tr> <tr> <td>Haltbarkeit</td> <td>24 Monat(e)</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>nach Bedarf</td> </tr> </table>		Temperaturbeständigkeit	– 30–90 °C	Gesamtbreite	120 mm	Beschichtungsbreite	70 mm	Stärke	0,6 mm	Haltbarkeit	24 Monat(e)	Materialverbrauch	nach Bedarf
Temperaturbeständigkeit	– 30–90 °C													
Gesamtbreite	120 mm													
Beschichtungsbreite	70 mm													
Stärke	0,6 mm													
Haltbarkeit	24 Monat(e)													
Materialverbrauch	nach Bedarf													

# SAKRET Dichtband



Querdehnbares, längsstabiles und flexibles Dichtband für Küche und Bad

<b>Untergrundvorbereitung</b>	<p>Der Untergrund muss fest, staubfrei, trocken und tragfähig sein. Minderfeste oder nicht tragfähige Oberflächenschichten, extrem dichte und/oder glatte Untergründe, Zementschlämme, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) müssen rückstandslos entfernt werden. Anschließend ist untergrundabhängig, der Untergrund mit einer Grundierung (SAKRET Universalgrundierung oder SAKRET Haftgrund schnell) zu behandeln.</p> <p>Nach ausreichender Trocknung der Grundierung (siehe entsprechendes Technisches Merkblatt), wird ein ca. 5 cm über die Abmaße des Dichtband hinausgehender Streifen mit der flüssigen Abdichtung eingestrichen.</p>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Das Dichtband auf die erforderliche Länge zuschneiden und in die noch frische Abdichtung, die als Haftgrund fungiert, einlegen. Dabei auf eine ausreichende Überlappung der Dichtbänder von mindestens 5 cm achten. Unebenheiten oder Verwerfungen können z. B. mit einer Glättkelle angepresst werden. Abschließend sind in der Regel 2 – 3 Anstriche der flüssigen Abdichtung flächig aufzubringen. Hierbei muss das Dichtband vollständig in die Flächenabdichtung integriert werden, d.h. mindestens mit einem Anstrich mit der Abdichtung überarbeitet werden.</p>
<b>Nachbehandlung</b>	<p>Eine Verarbeitung von Flächenabdichtung und Dichtbändern sollte nicht bei zu hohen (&gt; 30 °C) oder zu niedrigen (&lt; 5 °C) Temperaturen durchgeführt und die Flächen während der Verarbeitung und der Trocknungsphase vor widrigen Witterungseinflüssen (Regen, Zugluft, etc.) geschützt werden, um eine volle Funktion der Abdichtung zu gewährleisten.</p>
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Gebinde sind witterungsgeschützt, kühl und trocken zu lagern.</li> <li>• Bei sachgerechter Lagerung ca. 24 Monate ab Herstellungsdatum haltbar.</li> <li>• Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.</li> </ul>
<b>Entsorgung</b>	<p>Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen.</p>
<b>Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durch das Ausgangsmaterial ist eine hervorragende Verträglichkeit und ein guter Verbund mit Polymerdispersionen, mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen gegeben.</li> <li>• Gute chemische Beständigkeit bei: verdünnten Säuren, Laugen und Salzlösungen</li> <li>• Schwache chemische Beständigkeit bei: Mineralöl, Benzin und starken Lösungsmitteln, wie z. B. Kohlenwasserstoffe, Estern und Ketonen.</li> </ul>

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Lieferung Dichtband			
Optik / Farbe			EAN / GTIN
weiß-gelb	10 m Rolle	1 Stück	4005813600955